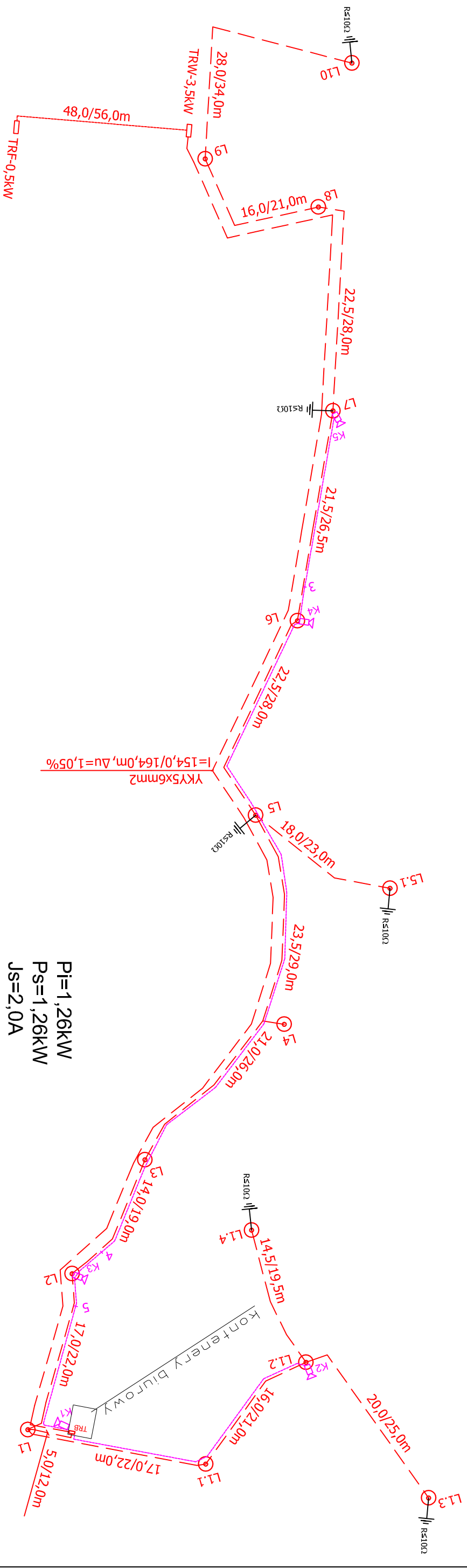


SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA I MONITORINGU



UWAGA:

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 70W (lub LED 36W) – 15 szt.(P=1,26kW)
NA SŁUPIE ALUMINIOWYM STOŻKOWYM TYPU PARKOWEGO h=5,0m
- KAMERA ZEWNĘTRZNA 2,0 Mpx – 5 szt.(K1–K5)
- ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA nn–0,4kV (YKY5x10(6)mm²)
- PRZEWÓD UTP 4X2X0,5mm² KAT. SE ŻELOWY/RURA $\phi 50mm$
- LINIE KABLOWE OŚWIETLENIOWE WYKONAĆ KABLEM TYPU YKY5X10mm²

Ochrona od porażeń: Samoczynne wyłączenie napięcia zasilania

E	OBIEKT :	Zagospodarowanie terenów rekreacyjnych na terenie miasta Sławna	DATA
	ADRES:	Sławno, dz. nr 969, obręb Sławno 002	11.2016r.
	NAZWA RYS.:	Schemat ideowy oświetlenia i monitoringu	SKALA
	PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Surmik UAN/N/721015/789	1 : 500
	SPRAWDZIL:	inż. Andrzej Kisiel GT-V-6315/775	NR. RYS.
			3